





-  - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
-  - Punkt doprowadzenia zasilania
-  - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V
-  - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V

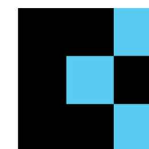
1 – Galon Plafon LED 20W 4000K (2100 lm; 22.9 W)
lub równoważna

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
2. Jeśli w dokumentacji projektowej zostały podane materiały i urządzenia ze wskazaniem znaków towarowych, wówczas dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do zaprojektowanych, z zachowaniem co najmniej tych samych standardów technicznych, użytkowych i jakościowych.
3. Kable zasilające wentylatory dachowe należy wyprowadzić na dach. Lokalizacja wentylatorów dachowych wą projektu architektury.

Branża: **elektryczna**

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
mgr inż. Maciej Patucha	SLK/4699/ PWOE/13	elektr.	

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



Remont toalet w budynku
Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 6
im. Królowej Jadwigi przy ul. Stefana Batorego 7 w Knurowie
na działce nr 1484/5

Miejska Szkoła Podstawowa nr 6
im. Królowej Jadwigi w Knurowie
ul. Stefana Batorego 5, 44-194 Knurów

Adres inwestycji:	Nr działki:
ul. Stefana Batorego 7 44-194 Knurów	1484/5

Instalacje elektryczne.. Zespół toalet - piętro II.

Data: marzec 2018 Format druku: A3	Skala: 1:50	Nr Rys.: IE-03
--	-----------------------	--------------------------

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.)
Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.